Back to list Next page

1-1/1

From 1

Count

JP49-122292

Check All Uncheck All Display format \*\* Result [P Priority country/date/number: ( Title of invention: Production method of red outside visible conversion light emitting diode Fixed keyword: R116, R124 PCT application no: Registration no/date: Examined publication no/date Public disclosure no/date: Accelerated examination Date of request for examination: Application no/date: Citation: Expanded classicication: 422 F-Term: Applicant: NEC CORP PCT publication no/date: Examined publication date (present law): Inventor: YUASA TSUNAO AA02,AA03,BA01,BA03,CA05,CA06,CA21,DB06,DB10,DB16,EE11,EE12,GA01 H01L 33/00 H01L 33/00 5F041AA04,AA42,AA43,DA12,DA19,DA35,DA36,DA44,DA45,EE15,EE25,4M109AA01, getting resin and what can be completely done automatically. emitting diode during a dent of a stem, and, thereupon, drip succeeds in drip does red outside visible conversion fluorescent material on light material application, silicone resin, epoxy resin, thermosetting resin Additional word: Red outside visible conversion, light emitting diode, fluorescent An operation of fluorescent material application is simplified because ( Machine translation ) [ABSTRACT] ] \*\* Format(P803) 2005.06.16 Select the type of output. -----N H01L 23/28 (old law): Display checked documents 1981- 40994 (Franslate [1981/ 9/25] 1973 - 33213[1973/ 3/22] 1974-122292 Translate [1974/11/22] 1099784[1982/ 6/18] [1980/ 3/24] 4 Machine Translation C

# @ 公開特許公報(A) 昭61-158606

(5) Int Cl. 1

識別記号 广内整理番号

❷公開 昭和61年(1986)7月18日

F 21 Q 1/00 H 01 L 33/00 6908-3K 6819-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

## **公発明の名称** 照明装置

人

②特 願 昭59-276804

②出 願 昭59(1984)12月28日

 砂発明者 芹澤 啓之

 砂発明者 佐々木 勝

清水市北脇500番地 株式会社小糸製作所静岡工場内 清水市北脇500番地 株式会社小糸製作所静岡工場内

東京都港区高輪4丁目8番3号

羽代 理 人 弁理士 山川 政樹 外2名

株式会社小糸製作所

明 細 會

#### 1. 発明の名称

#### 照明装置

⑪出 願

#### 2. 特許請求の範囲

基板上に多数の発光ダイオードを所定の間隔を かいてm×nのマトリックス状に配設であるとなる。 が記各発光ダイオードを囲繞し壁面が反射面で見れるがイオードを囲繞し壁面がイオードを 成部材を配設し、たのダイオード収納部と程レンを に少なくとも前記各ダイオード収納部と程レンを に少なくとも前記各ダイオード収納部と程レンを を取納部に対応する多数材の前方に配数かった。 にかなるがでででである。 にかなるがでででである。 にかなるがででである。 にかなるがででである。 にかなるがででである。 にかなるがでである。 にかなるがでである。 にいるができませて、かいている。 ないてなる。 がいてなる。 はいてなる。 はいていてなる。 はいていたととを特徴とする。

### 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は車輌用灯具等に使用して好適な照明装

置に係り、特に多数の発光ダイオードを光源として使用する照明装置において、照明効果を向上させるようにしたものである。

#### 〔従来の技術〕

近年、半導体技術の発達により輝度の高い発光 ダイオードが開発され、しかも安価に入手できる ようになつたことから車輌用灯具,特に制動灯、 尾灯などの光源として電球の代りに検討されるに 至つており、その一例として第7図に示すものが 知られている。 すなわち、 1 は内側面に多数の小 さな凸レンメから成る拡散レンズを一体にかつ密 集させて形成した前面レンズ、3は前面レンズの 内部に配設され表面に多数の発光ダイオード4を 所定の間隔をおいて配設してなるブリント基板。 5a,5b は導電箔, 8 は金線よりなるリード線, 7はブリント基板3の表面に配設され、各発光ダ イオード4を画成するダイオード画成部材で、と のダイオード画成部材では各発光ダイオード4が それぞれ挿入位置されることにより紋ダイオード 4 を区面する、例えばテーパ孔からなる多数のダ

イオード収納部 8 を有してその壁面が反射面 9 を 形成し、とれにより光の有効利用を計り照明効果 を向上させている。

#### [発明が解決しようとする問題点]

ところで、このような従来の無明装置において は発光ダイオード4の光を反射面9で反射し、点 光源を面光源とし更に拡散レンズ2で拡散させて いるものの、前面レンズ1を正面から直視した際 光の屈折によりダイオード面成部材7の表面7a が前面レンズ1を通して視認され、したがつて点 灯時には前面レンズ1の全面より光が照射されず 均一限明という点で問題があつた。

#### [問題点を解決するための手段]

本発明に係る照明装置は上述したような点に鑑みてなされたもので、ダイオード画成部材に形成された各ダイオード収納部とほぼ同じ大きさの集光レンズを該画成部材の表面に各ダイオード収納部に対応させて配設すると共に前面レンズの内側面に前配集光レンズにそれぞれ対応する略方形の拡散レンズを密集させて形成し、かつ前配ダイオ

風灯10は、一体的に結合されることにより灯体 11を形成するパックカパー12と前面レンズ13 とを備え、その内部には多数の発光ダイオード4 を実装してなる基板14と、ダイオード画成部材 20と、レンズ体30とが配設されている。

前記基板14はアルミニウムの押出加加工によつ で形成され、その表面全体を絶縁膜15で被覆され、該絶縁膜15上に多数の発光ダイオード4が 所定の間隔をおいてm×nのマトリックス状に配 列されている。発光ダイオード4は導電移5mm、 5 b およびリード線を(第4図参照)によつ電源に 対して並列接続されている。前記基板14ので がは多数のフィン16がに変数され、かつ電源に には多数のフィン16がに変数され、のの発に はりダイオード点灯用抵抗体(図示せず)のの には多数やイオード点灯用抵抗体(図示せず)の が大変数になる。特に数百個にも及ぶ発光ダイオード 4を組込んだ大型灯具においてはそれなりの放熱 は有効とされる。また、放熱効果を高めるため、 ード収納部内に光拡散剤を混入してなる透光性樹脂を充填したものである。

#### (作用)

本発明においては発光ダイオードチップからの 光を光拡散剤入り透光性樹脂で、その出射面において均一な面発光とし、更にこれをダイオード面 成部材の表面に配設した集光レンズで前面レンズ の略方形レンズに有効に入射させることにより、 均一な多くの平行光線を作つて出射させることが できる。この結果、正面から見た場合前面レンズ の表面全体が光つて見え、ダイオード画成部材の 表面が前面レンズを通して視認されることがない。

#### 〔実施例〕

以下、本発明を図面に示す実施例に基づいて詳細に説明する。

第1図は本発明を自動車の尾灯に適用した場合の一実施例を示す要部断面図、第2図はレンズ体とダイオード面成部材の斜視図、第3図は前面レンズの斜視図である。これらの図において、10は自動車の接部領端に取付けられる尾灯で、この

前記パックカパー12の適宜箇所には通気孔17 が形成されている。

前記ダイオード画成部材20は不透明な合成樹 脂によつて板状に形成されて、各発光ダイオード 4 にそれぞれ対応する多数のダイオード収納部21 を有し、前配基板14の表面に前配絶緑膜15を 介して固着されている。前記各ダイオード収納部 2.1 はその壁面が反射面を形成し前記ダイオード 画成部材20の表裏面に貫通するテーパ孔からな り、その表面側開口径が裏面側開口径より大きく 設定されている。また、各ダイオード収納部21 の表面側開口端は第2図に示すように隣接するも の同士互いに接している。前配各発光ダイオード 4 は各ダイオード収納部21 内に配設されるとと により隣接するもの同士互いに面成されている。 そして、前記各ダイオード収納部21内には光拡 散剤を混入してなる透光性樹脂 2.4 が充填され、 これによつて前記発光ダイオード4をモールドし ている。なお、ダイオード収納部21の壁面は、 ダイオード面成部材20自体を光の反射特性に優

れた色,例えば白色の合成樹脂で製作するととに より、特別な処理を施すことなく反射面を形成し ている。

前記レンズ体30はアクリル樹脂等の透明な合成樹脂によつて形成され、前記ダイオード画成部材20の表面に配設されるもので、該レンズ体30の表面には前記各ダイオード収納部21に対応して多数の集光レンズ31が密集して一体に形成されている。集光レンズ31は前記ダイオード収納部21の表面開口径と任ぼ同一の直径を有する略半球状の球面レンズで構成されている。

前記前面レンズ13の内側面には前記レンズ体30の各集光レンズ31にそれぞれ対応する多数の拡散レンズ40が密集して一体に形成されている。拡散レンズ40は前配集光レンズ31が内接する、換言すれば底部の各辺が集光レンズ31の直径と程度等しい路正方形の凸レンズもしくは凹レンズで構成されるが、本実施例においては凸レンズを使用した場合を示している。

とのような構成からなる尾灯において、各発光

正面から前面レンズ13を直視しても光の屈折に よりダイオード画成部材20の表面が視認される ととはない。

第5図は本発明の他の実施例を示す要部断面図である。この実施例は絶縁膜15上に配線された 導電箱上に、略皿状に形成されたアルミニウム等から成る端子座50を介して発光ダイオード4を 配設し、この端子座50の傾斜した周駿内側面を 反射面として利用し、前記発光ダイオード4から 出た光のうち後方に向う光を前方に反射させることにより光の有効利用を計ると共にダイオード収 納部21内に透明樹脂51と光拡散剤入り透光性 樹脂24をこの順序で充填積層させたものである。 なお、他の構成は上配実施例と同様である。

とのよりな構成においても、上記実施例と同様 の効果が得られることは明らかであろう。

第6図は本発明の更に他の実施例を示す要部断面図である。との実施例は、ダイオード収納部21の表面側開口端径より大きな集光レンズ31を設け、ダイオード画成部材20の表面20mを該レン

ダイオード4から出た光は、第4図に示すよりに 選光性樹脂24に混入されている光拡散剤に当る 毎に拡散され、従つて散透光性樹脂24を透過し その表面から出る透過光A1はあらゆる方向に出 る。そして、この透過光A1のうちの一部は当眩 発光ダイオード4に対応するレンズ体30の集光 レンズ31かよび前面レンズ13の拡散レンズ40 を透過して外部に出射するが、この出射光は両レ ンズ31,40の作用により前面レンズ13の表 面とほぼ直交する平行光線A1となつて前方に向 う。

ことで、各発光ダイオード4自体は極めて小さく、点光源でしかないが、光拡散剤によつてあらゆる方向に拡散し集光レンズ31を透過した光は当該レンズ40の全面を照射するため、面光源を構成し、しかも前面レンズ13の表面全体より光が照射されるため、ほぼ均一な照明を得ることができ、照明効果を向上させる。また、拡散レンズ40は十分な大きさを有して対応する集光レンズ31を覆つているので、

ズ31でカパーしたもので、他の構成は第1図実施例と段は同じである。

ダイオード画成部材20の表面20aは隣接する 拡散レンズ40境界部より視認されるおそれがあ るが、本実施例構造によれば、集光レンズ31で 光を集光の上拡散レンズ40で拡散するため、前 配表面20a 部分が視認されることはない。

なお、上記実施例はいずれも基板14をアルミニウムによつて製作した場合について説明したが、 本発明はこれに何ら特定されるものではなく、一般のリジットなブリント回路基板を使用してもよいことは勿論である。

#### [発明の効果]

以上説明したように本発明に係る照明装置は、 ダイオード面成部材の各ダイオード収納部に対応 して該収納部とほぼ同じ大きさの集光レンズを配 設し、この各集光レンズにそれぞれ対応して前面 レンズの内側面に略方形の拡散レンズを密集して 形成し、かつ前記ダイオード収納部内に光拡散剤 を混入してなる透光性樹脂を充填したので、透光 性樹脂を透過する光をあらゆる方向に拡散させる ことができ、したがつて点光源を面光源とするこ とができ前面レンズの表面全体を程度均一な明る さで照明し、照明効果を向上させる。また、前面 レンズを前方から直視した際,光の屈折により前 面レンズを通してダイオード面成部材の表面が視 認されず、照明装置としての品質を向上させると とができる。

## 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明を自動車の尾灯に適用した場合の一実施例を示す要部断面図,第2図はレンズ体とダイオード画成部材の斜視図,第3図は前面レンズの斜視図,第4図は本発明の効果を説明するための図,第5図は本発明の他の実施例を示す要部断面図,第7図は照明装置の従来例を示す要部断面図である。

4・・・・発光ダイオード、12・・・・パックカパー、13・・・・前面レンズ、14・・・・ 基板、20・・・・ダイオード画成部材、21

・・・・ダイオート収納部、24・・・・ 透光性 樹脂、30・・・・レンズ体、31・・・・ 集光 レンズ、40・・・・ 拡散レンズ。

符許出願人 株式会社 小糸製作所

代理人山川政樹(ほか2名)





